

MAMÍFEROS DEL ECUADOR

DIEGO TIRIRA S.

MAMÍFEROS DEL ECUADOR

PUBLICACIÓN ESPECIAL 2
MARZO 1999

MUSEO DE ZOOLOGÍA
CENTRO DE BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR

SOCIEDAD PARA LA INVESTIGACIÓN Y MONITOREO
DE LA BIODIVERSIDAD ECUATORIANA

Esta Serie Científica es de aparición ocasional.

Derechos reservados. Citar mencionando su editor-autor y fuente de origen.

© 1999, Diego Tirira S.

Para conocer los lineamientos de estilo y procedimientos de admisión de publicaciones, los autores deben ponerse en contacto con los editores antes de enviar sus manuscritos. Todos los manuscritos serán sometidos a revisiones críticas por especialistas. El manuscrito final estará sujeto a la aprobación del Director del Centro de Biodiversidad y Ambiente (CBA).

Esta publicación puede ser obtenida por medio de intercambio de publicaciones afines, o bajo pedido a:

SIMBIOE

Av. Amazonas 2915. Edif. Inglaterra, piso 2

Telf. (593) (2) 431-097 / 98

Fax: (593) (2) 442-771

Apdo. 17-11-6025

e-mail: mamiferosdelecuador@yahoo.com

EDITOR-AUTOR: Diego Tirira S.
Museo de Zoología
Pontificia Universidad Católica del Ecuador
Av. 12 de Octubre y Roca
Apdo. 17-01-2184. Quito, Ecuador
dtirira@puceuiio.puce.edu.ec / dtirira@hotmail.com

EDITORES CBA: Luis A. Coloma, Giovanni Onore y Tjitte de Vries

DISEÑO: Diego Tirira S.

PORTADA: J & M Diseño

FOTOS PORTADA: Santiago Burneo N. (lobo marino de dos pelos), Luis A. Coloma (vampiro común), Fernando Félix (ballena jorobada), Víctor Utreras B. (jaguar y tapir amazónico), Galo Zapata R. (perezoso de dos uñas de oriente).

DIAGRAMACIÓN,

IMPRESIÓN B/N Y

ARMADO: ImpreFEPP. Telf. 550-705. Quito, Ecuador

IMPRESIÓN COLOR: GM Láser, industria gráfica. Telf. 09-734-720. Quito, Ecuador

ISBN: 9978-40-835-5

DRA: 012693

IMPRESO EN ECUADOR

ANEXO 2

Lista de mamíferos amenazados en Ecuador según el Taller de Especialistas en Mamíferos del Ecuador ¹

Se basa en el Taller de Especialistas en Mamíferos del Ecuador (UICN-Sur/GTNBD/EcoCiencia, 1997) realizado los días 5 y 6 de noviembre de 1996. Sigue los mismos criterios de clasificación del Libro Rojo de la UICN-1996 (Baillie y Groombridge, 1996).

A diferencia del Anexo 1, esta lista refleja una situación más real del estado actual de los mamíferos del Ecuador, debido a que fue elaborada por especialistas que conocen con mayor detalle a la mastofauna ecuatoriana. En la lista del Anexo 1 la información es global para la especie, pero no toma en consideración los casos particulares de cada país.

1. Los especialistas que participaron en este Taller fueron, en orden alfabético: Igor Castro R., Edwin Garzón, Sara Hutchinson, Patricio Mena-Valenzuela, Francisco Neira, Luvin Oviedo, María Belen Ribadeneira, Luis Suárez M., Medardo Tapia R., Diego Tirira S. y Víctor Utreras B.

ESPECIES AMENAZADAS Y POSIBLEMENTE EXTINTAS

DIDELPHIOMORPHIA		Molossidae	
Didelphidae		<i>Cabreramops aequatorianus</i>	EN
<i>Glironia venusta</i>	VU	Phyllostomidae	
ARTIODACTYLA		<i>Choeroniscus periosus</i>	VU
Cervidae		EDENTATA	
<i>Pudu mephistophiles</i>	VU	Dasypodidae	
CARNIVORA		<i>Prionotes maximus</i>	VU
Canidae		Myrmecophagidae	
<i>Speothos venaticus</i>	VU	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	VU
Felidae		PERISSODACTYLA	
<i>Leopardus tigrinus</i>	VU	Tapiridae	
<i>Oncifelis colocolo</i>	VU	<i>Tapirus bairdii</i>	EX?
<i>Panthera onca</i>	VU	<i>Tapirus pinchaque</i>	VU
<i>Puma concolor</i>	VU	PRIMATES	
Mustelidae		Cebidae	
<i>Lontra longicaudis</i>	VU	<i>Aotus lemurinus</i>	VU
<i>Pteronura brasiliensis</i>	CR	<i>Ateles belzebuth</i>	VU
Otariidae		<i>Ateles fusciceps</i>	EN
<i>Arctocephalus galapagoensis</i>	VU	<i>Cebus apella</i>	VU
Ursidae		<i>Cebus capucinus</i>	VU
<i>Tremarctos ornatus</i>	VU	<i>Pithecia aequatorialis</i>	VU
CETACEA		RODENTIA	
Balaenopteridae		Dinomyidae	
<i>Balaenoptera musculus</i>	EN	<i>Dinomys branickii</i>	VU
<i>Megaptera novaeangliae</i>	VU	Muridae	
Delphinidae		<i>Neacomys tenuipes</i>	VU
<i>Sotalia fluviatilis</i>	VU	<i>Nesoryzomys darwini</i>	EX?
Iniidae		<i>Nesoryzomys fernandinae</i>	CR
<i>Inia geoffrensis</i>	EN	<i>Nesoryzomys indefessus</i>	CR
Physeteridae		<i>Nesoryzomys swarthi</i>	EX?
<i>Physeter catodon</i>	VU	<i>Oryzomys galapagoensis</i>	CR
CHIROPTERA		<i>Scolomys melanops</i>	VU
Emballonuridae		SIRENIA	
<i>Balantiopteryx infusca</i>	EN	Trichechidae	
Furipteridae		<i>Trichechus inunguis</i>	CR
<i>Amorphochilus schnablii</i>	VU		